



Numero di registro
dei fertilizzanti uso biologico

0020450/17

Carbogen L

STIMOLANTE BIOLOGICO



Consentito
l'impiego
in agricoltura
biologica

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5.0%
Azoto (N) organico	5.0%
Carbonio organico (C)	50.0%

Il prodotto contiene inoltre:

Anidride fosforica (P ₂ O ₅)	2.0%
Ossido di potassio (K ₂ O)	2.0%

solubile in acqua

CARATTERISTICHE C.F.

pH	6.90 +/- 0.5
Densità	1.00 +/- 0.5
Colore	Beige
Odore	Caratteristico
Solubilità	Completa

FORMULAZIONE

Liquido

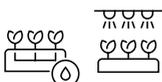
CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

Flacone	da 1 L
Tanica	da 5 L
Tanica	da 10 L

APPLICAZIONI



CONCIME ORGANICO AZOTATO MISCELA FLUIDA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI

Caratteristiche principali:

CARBOGEN L è un concime organico innovativo derivato da lieviti, ricco di amminoacidi prontamente disponibili e nutrienti essenziali come azoto, fosforo e potassio. Ideale per tutte le colture, **CARBOGEN L** stimola lo sviluppo fisiologico delle piante, favorendo l'espansione fogliare, l'accrescimento radicale, l'ingrossamento e la qualità dei frutti. La sua formulazione liquida ne facilita l'applicazione in fertirrigazione o per via fogliare, risultando particolarmente adatto per l'impiego sia in campo aperto che in serra.

Meccanismo d'azione

CARBOGEN L agisce attivando il metabolismo delle piante, migliorandone la capacità di superare stress come sbalzi termici, eccessi di salinità, attacchi patogeni e stress idrici. Promuove lo sviluppo del microbioma del suolo, fondamentale per la fertilità, poiché i microrganismi della rizosfera facilitano l'assorbimento dei nutrienti riducendo il dispendio energetico delle piante. L'uso regolare durante i periodi di maggiore crescita migliora l'elasticità dell'epidermide dei frutti, prevenendo screpolature e cracking, e incrementa la sostanza secca e il grado zuccherino, contribuendo a produzioni di alta qualità.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: terreno 3-5 L/ha, aspersione 150-250 ml/hl
 - Vivaio (piante in contenitore): terreno 300/500 ml/1000 m², aspersione 150-250 ml/hl
 - IV gamma: terreno 300/500 ml/1000 m², aspersione 150-250 ml/hl
 - Fragole: terreno 300/500 ml/1000 m², aspersione 150-250 ml/hl
 - Erbe fresche e aromatiche: terreno 300/500 ml/1000 m², aspersione 150-250 ml/hl
 - Floricole e ornamentali: terreno 300/500 ml/1000 m², aspersione 150-250 ml/hl
 - Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: aspersione 200-300 ml/hl
 - Vite / Olivo: aspersione 200-300 ml/hl
-
- Attivazione microrganismi: rapporto 1:1
 - Agitare bene prima dell'uso
 - Applicare il prodotto in modo uniforme
 - Particolarmente utile nelle fasi germogliamento/post trapianto, crescita, allegagione fino all'accrescimento frutti
 - Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
 - Riapplicare il prodotto in caso di bisogno

Made in Italy

